الجر ایج الجر

Axial flow hydraulic pulse testing of an argillaceous limestone

A. P. S. Selvadurai A. Letendre B. Hekimi

 $\mathbf{\hat{r}}_{1} = \mathbf{\hat{r}}_{1} \mathbf{$ Abstract ζ**ς** - κ'





		K .	K ×	K
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 -
₹ 1 7 7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9-	9-	9 9 9





Fig. 4



1

∽; ×. · 1 1



 $\begin{array}{c} \mathbf{\hat{e}}_{1} \mathbf{v} & \mathbf{\hat{e}}_{1} \mathbf{\hat{e}}_{1} \\ \mathbf{\hat{e}}_{1} \mathbf{v} & \mathbf{\hat{e}}_{2} \mathbf{\hat{e}}_{2} \\ \mathbf{\hat{e}}_{1} \mathbf{v} & \mathbf{\hat{e}}_{2} \mathbf{v} \\ \mathbf{\hat{e}}_{2} \mathbf{v} \\ \mathbf{\hat{e}}_{1} \mathbf{v} & \mathbf{\hat{e}}_{2} \mathbf{v} \\ \mathbf{\hat{e}}_{2$

5-11

1 t • • • · 5



 $= 1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$





Conclusions





References

$$\begin{array}{c} \mathbf{t} & \cdots & \mathbf{s} & \mathbf{s} & \cdots & \mathbf{s} & (\cdots) & (\mathbf{t} \\ \mathbf{s}^{\mathsf{s}} & \cdots & \mathbf{s}^{\mathsf{s}} & \mathbf{s}^{\mathsf{s}} & \mathbf{s}^{\mathsf{s}} & \mathbf{s}^{\mathsf{s}} \\ \mathbf{t}^{\mathsf{s}} & \cdots & \mathbf{s}^{\mathsf{s}} & \mathbf{s}^{\mathsf{s}} & \mathbf{s}^{\mathsf{s}} \\ \mathbf{s}^{\mathsf{s}} & \cdots & \mathbf{s}^{\mathsf{s}} & \mathbf{s}^{\mathsf{s}} & \mathbf{s}^{\mathsf{s}} \\ \mathbf{s}^{\mathsf{s}} \mathbf{s}^{\mathsf{s}} \\ \mathbf{s}^{\mathsf{s}} & \mathbf{s}^{\mathsf{s}} \\ \mathbf{s}^{\mathsf{s}} \\ \mathbf{s}^{\mathsf{s}} & \mathbf{s}^{\mathsf{s}} \\ \mathbf{s$$